Manufacture of discs

Patent Number:

□ EP0708445, A3

Publication date:

1996-04-24

Inventor(s):

BLAUKOVITSCH REINHARD H (US)

Applicant(s):

DIGITAL AUDIO DISC CORP (US)

Requested

Patent:

□ JP8227528

Application

Number:

EP19950307463 19951019

Priority Number

(s):

US19940324406 19941020

IPC Classification: G11B27/32; G11B20/12; G11B7/26

EC Classification: G11B7/007, G11B7/007S, G11B20/10C, G11B7/26, G11B27/32D2, G11B20/12D8,

G11B27/034, G11B27/30C2

Equivalents:

AU3435895, AU703045, CN1131311

Abstract

A mass-manufactured disc contains audio data (30') and non-audio data (32'), the audio portion of which can be satisfactorily played by an audio-only player without playing the non-audio portion. The disc can be mass-manufactured from a patterned glassmaster (78) by either (i) generating suitable multisession-formatted data and subcode (20,22) information and writing this data onto the glassmaster, or (ii) reading data stored on a write-once multisession disc and writing this data directly

onto the glassmaster.

80

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Lhis Page Blank (uspto)



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-227528

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

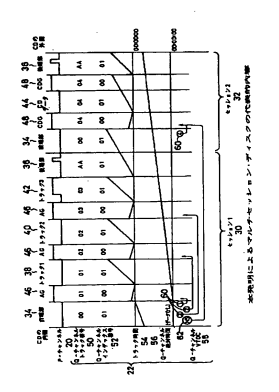
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B 7/007		9464-5D	G11B	7/007		
7/00		9464-5D		7/00	Q	
7/26	501	8721 -5D		7/26	501	
20/12	•	9295-5D	2	20/12		
27/10			2	7/10	Α	
			審査請求	未蘭求	請求項の数16 OL	(全 20 頁)
(21)出願番号	特顧平7-270200		(71)出顧人	5940796	526	
				ディジ	タル オーディオ デ	ィスク コー
(22)出顧日	平成7年(1995)10月18日			ポレイ	ション	
				DIG	ITAL AUDIO	DISC
(31)優先権主張番号	324406			COR	PORATION	
(32)優先日	1994年10月20日			アメリン	カ 合衆 国、インディア	ナ州、テール
(33)優先権主張国	米国(US)			オー	ト、ノース フルート	リッジ アペ
				ニュー	1800、ピーオーポッ	クス 3710
			(72)発明者	ライン	ハード ハーマン ブ	ラコピッチ
				アメリン	カ 合衆 国 インディア	ナ州 テラ
				オート,	パーカー ブレース	
			(74)代理人	弁理士	松隈、秀盛	• .
			V		1 1 1 1	
		**:			•	

(54) 【発明の名称】 量産可能なディスク及びその量産方法

(57)【要約】

【課題】 音声及び非音声部分を含み、その音声部分を、音声専用プレーヤにより非音声部分を再生することなく思い通りに再生できる、量産可能なディスクを提供する。

【解決手段】 ディスクは、パターンが形成されたガラスマスタから次のようにして量産される。適当なマルチセッション・フォーマット化されたデータ及びサブコード情報(20,50,52,54,56,58)を発生し、このデータをガラスマスタに書込む。或いは、消去不能マルチセッション・ディスクに記憶されたデータを読取り、このデータを直接ガラスマスタに書込む。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の記憶されたデータを識別する第1 の目録を示す、ディスクの第1の環状部分におけるラン ド及びピットの群と、

上記第1の記憶されたデータを示す、上記ディスクの上 記第1環状部分に隣接する第2の環状部分におけるラン ド及びピットの群と、

第2の記憶されたデータを識別する第2の目録を示す、 上記ディスクの上記第2環状部分に隣接する第3の環状 部分におけるランド及びピットの群と、

上記第2の記憶されたデータを示す、上記ディスクの上 記第3環状部分に隣接する第4の環状部分におけるラン ド及びピットの群とを具えた量産可能なコンパクトディ スク。

【請求項2】 上記第1の記憶されたデータは音声デー タを含み、上記第2の記憶されたデータは非音声データ を含む請求項1のディスク。

【請求項3】 上記第1の記憶されたデータが音声デー 夕のみを含み、音声専用コンパクトディスクプレーヤが 上記非音声データを再生することなく上記音声データを 20 上記ディスクから再生するようにした請求項2のディス ク。

【請求項4】 上記ディスクが複数のセクタを含み、各 セクタが98個のデータフレームを含み、各フレームが データ部分、誤り訂正コード部分及び同期又はサブコー ド部分を含む請求項1のディスク。

上記第1及び第2の目録は、上記ディス 【請求項5】 クの第1及び第3環状部分におけるセクタ群のサブコー ド部分に記憶される請求項4のディスク。

上記ランド及びピットの群は、上記環状 30 【請求項6】 部分を通る螺旋状トラックに配列される請求項1のディ スク。

【請求項7】 上記ディスクの上記第1環状部分におけ る上記ランド及びピットの群は更に、上記第2の記憶さ れたデータの位置を識別する、デジタル符号化されたポ インタを示す請求項1のディスク。

【請求項8】 音声データがディスクの第1セッション にて符号化され、非音声データが上記ディスクの第2セ ッションにて符号化されたコンパクトディスクの量産方 法であって、

2つの目録を発生するステップと、

上記第1の目録を符号化する第1のデジタル符号化され た前端部のあとに、上記第1の前端部により識別される 1以上のデジタル符号化されたトラックの第1群が続 き、上記第2の目録を符号化する第2のデジタル符号化 された前端部のあとに、上記第2の前端部により識別さ れる1以上のデジタル符号化されたトラックの第2群が 続く、制御信号を出力するステップと、

上記制御信号を使用して、ガラスマスタの感光面に当た る光ピームの強さを変調するステップとを含むコンパク 50 テルのディスクをエンボスするステップを更に含む請求

トディスク量産方法。

上記第1群のトラックは音声データのみ 【請求項9】 を含み、上記第2群のトラックは非音声データを含み、 これにより、製造されたディスクを読取る音声専用のコ ンパクトディスクプレーヤが、上記音声データは再生す るものの上記非音声データは続けて再生しないようにし た請求項8の方法。

【請求項10】 上記制御信号は更に、上記第1のデジ タル符号化された前端部の中に、上記第2のデジタル符 号化された前端部のあとの上記トラックの第2群の第1 10 トラックの位置を識別する、デジタル符号化されたポイ ンタを含む請求項8の方法。

上記光ビームによって上記ガラスマス 【請求項11】 タの上記感光面に発生したランド及びピット群のパター ンから取出されたランド及びピット群で、空白のポリ炭 酸エステルのディスクをエンボスするステップを更に含 む請求項8の方法。

【請求項12】 消去不能のコンパクトディスク上に記 憶されたデータを複製することによるコンパクトディス クの量産方法であって、

上記消去不能媒体から上記データを読取って、該データ を表すデジタル制御信号を生成するステップと、

上記デジタル制御信号をレーザビームレコーダに供給 し、ガラスマスタの感光面に当たるレーザピームの強さ を変調するステップとを含むコンパクトディスク量産方 法。

【請求項13】 上記消去不能コンパクトディスクを読 取ることにより生成される上記デジタル制御信号は、

第1の目録を符号化する第1のデジタル符号化された前 端部のあとに続く、該第1前端部により識別される1以 上のデジタル符号化されたトラックの第1群と、

第2の目録を符号化する第2のデジタル符号化された前 端部のあとに続く、該第2前端部により識別される1以 上のデジタル符号化されたトラックの第2群とを含むも のである、請求項12の方法。

【請求項14】 上記第1群のトラックは音声データの みを識別し、上記第2群のトラックは非音声データを識 別し、それにより、製造されたディスクを読取る音声専 用プレーヤが、上記音声データは再生するものの上記非 音声データは続けて再生しないようにした請求項13の 方法。

【請求項15】 上記制御信号は更に、上記第1のデジ タル符号化された前端部の中に、上記第2のデジタル符 号化された前端部のあとの上記トラックの第2群の第1 トラックの位置を識別するデジタル符号化されたポイン 夕を含む請求項13の方法。

【請求項16】 上記レーザビームによって上記ガラス マスタ上に発生したランド及びピット群のパターンから 取出されたランド及びピット群で、空白のポリ炭酸エス

40

項12の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルコンパクトディスクのマスタリング(マスタ記録) に関するものである。

[0002]

【従来の技術】過去10年において、コンパクトディスク(CD)は、サイズが小さいこと及び音楽のデジタル再生音質がよいことにより、音楽の録音の有力な頒布形 10 態となった。

【0003】従来の大量生産されるCDは、ディスクの反射面上の螺旋状トラックに沿って、デジタルの「1」及び「0」を表すピット(凹み)及びランド(平坦部)の形でデータを記憶している。CDを読むには、読取りレーザがその反射面を走査し、該ディスク面からの反射量の変化により、ピット及びランドを検出してデジタル情報を復号している。CDは、まずガラスマスタの光抵抗(photoresistive)面に(レーザピームを用いて)ディスクに記録されているデータを表すピット及びランド20の群のパターンでパターンを形成することにより、大量生産される。このパターンはそれから、ポリ炭酸エステルの如き反射材料の中に押し込まれてエンボスされ、次いでプラスチックの保護膜で包まれる。

【0004】音声の再生がCD開発の主な誘因であったが、CDが莫大な量のデジタル情報(約6億パイト(8ビット))を記憶すること及び音声(オーディオ)CDの人気から来るコストの低減により、CDは最近、リードオンメモリ(CD-ROM)の形でコンピュータ用データを記憶する好ましい形態となった。その結果、今や30CDに情報を記憶する幾つかのフォーマットがある。

【0005】音声情報をCDに記憶するフォーマットに、「レッドブック」規格として知られているものがある。レッドブックによれば、CDのデジタルデータは素引(インデックス)の付いたトラックに編成される。左右の音声チャンネル用のデジタルサンブルは、誤り訂正コード及びサブ(下位)コードデータと間挿(interleave)される。間挿されるサブコード情報は、ディスク中(じゆう)の現トラック及びディスク全体の両方に関する現在位置を、分及び秒で識別するためのものである。サブコードはまた、トラックの初めと終わりを示す情報も含んでいる。更に、最初のトラックの前にある前端(lead-in)部分(無音として符号化される)の中に間

(Tead - III) 部分 (無音として付号化される) の中に同 挿されるサブコード情報は、ディスクの残部における各 トラックの位置を識別 (特定) する目録を含んでいる。 そして、ディスクの最終トラックに続く後端 (Tead - out)部分の中に間挿されるサブコード情報は、プログラム 素材の終わりを示す特別の符号を含んでいる。

【0006】いわゆる「イェローブック」規格は一般に、CD-ROM用フォーマットとして使用される。

「イェローブック」フォーマットは、トラックに編成され、誤り訂正及びサブコード情報と間挿されるデータの使用を含め、多くの点で「レッドブック」フォーマットと似ている。間挿されるサブコードは、トラック及びディスク全体に対する現在の位置並びにトラックの初めと終わりを示す情報を、分と秒で表す。また、ディスクは、サブコード内に、ディスク上に符号化された情報の終わりを示す後端部分とを含む。レッドブック及びイェローブックのフォーマットの(記憶されるデータの性質以外の)主な差異は、イェローブックが、特別な誤り訂正情報を含むと共に、ディスクが音声CDでなくCD-ROMであることを示すマーカを、前端部分のサブコード内に含むことである。

【0007】CD-XAとして知られる、イェローブックの比較的新しい拡大版が、CD-ROM用に開発された。それは、多くの異なる種類のデータ、例えば、音声、ピデオ及びテキスト(文字列)のデータをもつものである。CD-XAディスクでは、各トラックは間挿されたピデオ、音声、テキスト及び他のタイプのデータを含む。CD-XA両立式プレーヤは、音声、ピデオ及びテキストを実時間で組合せて単一のマルチメディア出力にすることができる。

【0008】また、ユーザが記録可能のCDで使うために、いわゆるマルチセッション (multi-session)フォーマットが開発された。記録可能CDは、初めは通常反射性がある感熱面をもつ空白ディスクである。これらの空白ディスクへの書込みは、強力レーザピームでディスク面を加熱し、該面の反射率に熱による化学変化を起こさせて行われる。その結果生じる反射領域と非反射領域のパターンは、CDプレーヤ内のレーザによって読取ることができる。ディスクの表面反射率を変えた化学変化を元に戻すことは不可能であるので、情報は記録されたまま残る。よって、記録可能CDは、消去不能型の(write-once)媒体(CD-WO)である。即ち、1回しか記録することができず、消去したり再記録したりできないものである。

【0009】上記マルチセッション・フォーマットは、CD-WO技術に基因する1つの難題を克服するために作成された。具体的にいえば、上述したCDフォーマットは、ディスク上のトラックの位置を示す目録でディスクを符号化する必要があり、更に、ディスク上に符号化された情報の終わりを示す後端部分を必要とする。この情報は、ディスク上のデータが変化すれば、即ち、最初の記録の後ディスクに1トラックが加えられると、必然的に変わる。しかし、前述のとおり、記録可能なCD-WO上のデータは、最初の記録後は変えることができない。したがって、前述のフォーマットを用いる場合、記録可能CD上の全情報を、あとから足すようにではな

50 く、一時に記録しなければならない。

40

【0010】この難題を克服するため、マルチセッショ ン・フォーマットは、ディスクの複数の別々の領域に複 数の別々の目録を記録する。具体的には、ディスクは複 数の「セッション」を含み、各セッションは、一定数の トラックと、該セッション内のトラックの目録を記述し たサブコード情報を含む前端部と、該セッションの終わ りを示すサブコード情報をもつ後端部とを有する。ディ スク上の別々のセッションに別々の目録があれば、ディ スクにデータを1つずつ増加させながら記録できる。一 旦1つのセッション(作成された対応する目録と後端部 10 を含む。) が完成すると、他のセッションの完成の有無 に拘らず、そのセッションをマルチセッション・プレー ヤでディスクから再生することができる。また、新しい セッションを単に加える(又は既存の部分的に完成した セッションにトラックを加える)ことにより、部分的に 記録されたディスクにデータを加えることができる。

【0011】このフォーマット数が多いことから来る1つの問題は、フォーマットがプレーヤと適合しない場合があることである。例えば、ユーザがイェローブック即ちCD-XAディスクを1986年前のCDプレーヤ(即ち、CD-ROM出現前に音声CDの再生用にのみ設計されたプレーヤ)に入れた場合、該プレーヤは、そのディスクがCD-ROMディスクであることを示すコードを認識せず、該ディスクのトラックを音楽として再生しようとするであろう。音楽や音声情報を実際にレッドブック・フォーマットで含むCD-ROMトラックは広帯域の雑音として再生され、ユーザに不快感を与え、ユーザのステレオ機器を損傷する虞れがある。

【0012】前節で述べた筋書きを回避するため、約1 30 986年以降音声CDプレーヤの製造業者は大抵、CD - ROMトラックを識別する独自の前端部のコードを認識する回路を含めてきた。この回路は一般的に、プレーヤがCD-ROMトラックの間に出力を発生するのを阻止する。したがって、1986年以後のプレーヤの所有者は、CD-ROMトラックにより発生される雑音を聞かずに済むものの、これらのトラックが飛越されないで、長い無音期間として再生されることになる。

【0013】音楽ディスクに非音声データを、一般に音楽CDに付けられる解説のような付録として含めること 40 が示唆されてきた。CD-ROMデータに、歌詞、静止ビデオ等を含めることができる。最初のレッドブック規格は、かような目的のため、間挿されたサブコード内に空所を置いている。しかし、このサブコードの空所を利用したディスクは殆どない。サブコードの空所を使用しようとする努力は、サブコード内の使用可能な空所の広さが狭く、且つサブコード情報を検索できるデータレートが低いため(どちらも、例えば実時間ビデオを記録するのに不十分である。)、挫折を味わってきた。

【0014】前述のように、イェローブック即ちCD- 50

XAフォーマットのディスクは、音及びこれに付随するビデオやテキストで符号化されている。しかし、前述の理由により、1986年後の音声CDプレーヤは、イェローブック即ちCD-XAディスク上のCD-ROMトラックの間は無音を再生するよう設計され、1986年前の音声CDプレーヤは、CD-ROMトラックを雑音として再生する。したがって、音声、ビデオ及びデータでフォーマット化(符号化)されたディスクは、コンピュータ及びイェローブック(CD-XA)両立式プレーヤを使用したときのみ、満足できる再生が行われる。その結果、この種のディスクはこれまで少数しか製作されなかった。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、音声及び非音声データを含み、その音声部分を、音声専用プレーヤにより非音声部分を再生することなく思い通りに再生できる、量産可能のディスクを提供することである。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明の原理に従えば、音声データを非音声データと一緒に記録した量産可能なコンパクトディスクが提供される。非音声データは、音声データに間挿しないで音声データと切離して記録する。1986年以前又は以後の音声専用プレーヤは、ディスクから音声データを再生し、非音声データに対しては無音や雑音を再生しないでこれを飛越す。音声及び非音声データは、適正に構成されたCD-ROMプレーヤでのみ一緒に再生されることになる。

【0017】以下述べる本発明の一形態では、コンパクトディスクは、通常の量産技術を用い前述のマルチセッション・フォーマットに従って大量生産される。音声データは、ディスク上の最初のセッションにおいて符号化される。このセッションは、レッドブック・フォーマットのディスクと同じようにすべての音声専用プレーヤによって再生される。非音声データは、次のセッションにて符号化される。これらのセッションは、最初のセッションの後端部分のあとに現れるので、音声専用プレーヤでは再生されない。音声専用プレーヤは、最初の後端部分のあとに続くどんな情報も再生しない。マルチセッション・ディスクを読取るように構成されたプレーヤのみ、後続セッションにおける音楽及びデータにアクセスすることになる。

【0018】本発明の一実施形態においては、ディスクは、消去不能型媒体にマルチセッション・フォーマットで音声及び非音声データをまず符号化することにより、大量生産される。それから、消去不能型媒体の符号化されたデータその他の情報を該媒体から読取り、その結果得られた電気信号を、全く同じ情報を含むディスクを量産するためのガラスマスタのパターン作成の制御に使用する。

40

8

【0019】本発明のもう1つの実施形態においては、 記録媒体に記録される音声及び非音声データを直接ガラ スマスタのパターン作成用レーザの制御に使用すること により、ディスクの量産を行う。まず、2以上の目録を 発生する。第1の目録は、第1のデータトラック群を特 定(識別)し、第2の目録は、第2のデータトラック群 を特定するものである。第1の目録及びそれによって特 定されるデータがそれから、レーザへの制御信号とし て、 該目録を含むデジタル符号化された第1の前端部分 の形で出力され、そのあとに、該第1前端部分によって 10 特定されるデータを含むデジタル符号化された1以上の トラックが続く。次いで第2の目録及びそれによって特 定されるデータが、レーザへの制御信号として、該目録 を含むデジタル符号化された第2の前端部分の形で出力 され、そのあとに、該前端部分によって特定されるデー タを含むデジタル符号化された1以上のトラックが続 く。

【0020】ガラスマスタは、上述方法のどちらかにより一旦パターン(原型)が形成されると、量産時に更にディスクをエンボスするのに使用できる。

【0021】幾つかの実施形態では、音声トラック及びそれに対応する目録がまずディスクに記録され、その後に、非音声トラック及びそれに対応する目録が記録される。このように記録すると、音声トラックは音声専用コンパクトディスクブレーヤで再生されるが、非音声トラックは音声専用コンパクトディスクブレーヤでは再生されない。また、前述したマルチセッション・フォーマットに従って、第1前端部分が、第2前端部分のあとの第1トラックの位置を特定するポインタで符号化される。【0022】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明を具 体的に説明する。図1は、コンパクトディスク (CD) に符号化されるデータの構造を示す図である。背景を示 すため、CDに記録するデータのフォーマットをまず説 明する。図1に示す如く、ディスク上のデータは一連の フレーム10を含む。各フレーム10は、例えば、左 (L) チャンネル用の6個の16ビット(2パイト)サ ンプルと、右(R)チャンネル用の6個の16ピット (2パイト) サンブルとに配列された24パイトのデー タ12を含む。これら24パイトのデータ12のあと に、4パイトの第2誤り訂正コード(C2)14及び4 パイトの第1誤り訂正コード(C1)16が続く。第1 誤り訂正コード16のあとに、1パイトの同期情報17 又は1パイトのサブコード情報18が続く。サブコード 情報は、夫々ピットP、Q、R、S、T、U、V及びW と呼ぶ8ピットを含む。

【0023】ディスクに記録する前に、各8ピットのバイトは、8-14 (EFM) 変調により14ピット記号に変換され、データの所要帯域幅及びDC成分が減らされ、同期情報がデータに加えられる。また、マージング 50

(併合) ビットとして知られる3つの特別ビットが各14ビット記号に加えられ、更にデータのDC成分が減らされる。このように符号化されたフレーム10がコンパクトディスクに順次記録され、各フレームは他のフレームの前後に位置する。図1に示す98個のフレーム群は、セクタと呼ばれる。各セクタは、同期パイト17をもつ2フレームで始まり、サブコードビットを含む96フレームがこれに続く構成である。音声CDが使用するサンプリングレートが44.1kHzの場合、データの75セクタが1秒分の音楽を含むことになる。

【0024】図1に示すように、1セクタの残りの96フレームからPサブコードビットの各々を集めて単一の96ビットワードを作り、これを該セクタのPチャンネル20と呼ぶ。同様に、1セクタの96のQビットを1列に集めてQチャンネル22を作る。同様にして、R、S、T及びUチャンネル(図示せず)並びにVチャンネル24及びWチャンネル26が作られる。

【0025】あとで一層詳しく述べるように、サブコード・チャンネルは、CDの目録を記録してディスクの索引とするために使用する。この目録及び索引情報は、Pチャンネル20及びQチャンネル22にのみ現れる。RからWまでのチャンネルは、将来考えられる用途のために保留され、代表的なディスクでは何の情報も含まない。

【0026】図2に、本発明によるマルチセッション・ディスクの代表的内容を示す。このディスクは2つのセッション30及び32を含み、各セッションはまた前端部34、後端部36及び或る数のトラック38、40、42及び44を含む。トラック38、40及び42は、音声トラックであって第1セッション30内に含まれる。トラック44は、非音声データを含むCDーROM(データ)トラックであり、第2セッション32内に含まれる。トラック38、40及び42は音声ギャップ部(AG)46によって区切られ、このAGは、ディスクをCD音声プレーヤで再生するとき、トラック38、40及び42における素材の時間間隔をあけるため音声を含まない部分である。CDデータ・トラック44も同様にCDギャップ部(CDG)48に囲まれている。

【0027】図2に示すように、Pチャンネル20は主として、トラック群の初めを示すと共に、後端部36ではセッションの終わりを示すフラグとして使用される。具体的にいえば、前端部34ではPチャンネルの全ピットは低いか又はゼロの値である。このゼロ値は、最初のトラック38が始まる前2秒間維持される。この時点で、Pチャンネルの全ピットは1の値に変わり、第1トラック38の初めまで1の値が続く。第1トラック38の初めに、Pチャンネルの全ピットはゼロ値に戻り、第2トラック40が始まる前2秒間ゼロ値が続く。同様にして、Pチャンネルはトラック42の前で1値に変わり、後端部36の始まる前に1値に変わる。また第2セ

ッション32では、Pチャンネル20は、前端部34の間ゼロ値でスタートし、CDデータ・トラック44が始まる2秒前1値に変わり、CDデータトラック44の間ゼロ値を維持し、そのあと1値に戻り、後端部36の始まりを知らせる。(各トラック38,40,42及び44の前の2秒パルスは、図2に示す例では、各トラック38,40,42及び44に先行する2秒音声ギャップ部46及びCDギャップ部48に現れる。)

【0028】 Pチャンネルはまた、後端部36を示す働きをしている。これは、後端部36の開始から2秒後に 10始まる1/2秒間においてゼロから1の値にPチャンネルを変調することにより、達成される。この1/2秒間におけるPチャンネルの変調は、CDプレーヤによって検出され、セッションの終わりに達したことを示すのに使用される。

【0029】Qチャンネル22は、コンパクトディスクに記録されたデータに関する種々の索引(インデックス)情報を含む。具体的には、与えられたセクタに対するQチャンネルは、トラック番号50,インデックス番号52,トラック時間54及び絶対時間56を含むことのができる。或いは、或るセクタに対するQチャンネルが、前端部34にボリューム目録(Volume table of contents:VTOC)情報58を含んでもよい。また、Qチャンネルは、トラック又はギャップ部にコンパクトディスク用のUPC/EANコード(universal products code)を含むこともできる。終わりに、トラック又はギャップ部におけるQチャンネルは、コンパクトディスクに記録されたデータに対するインデックス番号であるISRCコードを特定してもよい。

【0030】ディスクに記録された極めて多数のQチャ 30 ンネルは、トラック番号、トラック索引番号及び時間情報を含むようにフォーマットが作られている。このフォーマットでは、Qチャンネルは、現在トラックに対する2数字トラック番号、現在トラック内の現在インデックスとしての2数字インデックス番号、現在トラックの全経過時間に対する現セクタにおける分、秒及びセクタアドレス、並びにディスク全体の絶対経過時間に対する現セクタにおける分、秒及びセクタアドレスを記憶している。(ディスク上のすべてのセクタは、毎秒75セクタで毎分60秒の場合、独自の分:秒:セクタアドレスに40対応している。)

【0031】図2に示すように、前端部34のセクタにおいてQチャンネルは、トラック番号00,インデックス番号01として前端部を指定している(図2の横列50,52参照)。第1トラック38の前の音声ギャップ部AGのセクタ及び第1トラック38自体におけるQチャンネルは、これらの領域をトラック番号01並びにインデックス番号00及び01として指定している。第2トラック40及びその前の音声ギャップ部は、夫々同様にトラック番号02並びにインデックス番号00及び050

1として指定されている。後端部36は、トラック番号 AA及びインデックス番号01の索引が付けられている。トラック番号は、コンパクトディスクのセッションを通じて順次増加するので、CDデータ・トラック44のトラック番号は04である。

【0032】更に図2に示すように、前端部におけるQチャンネルはトラック時間アドレス54を有し、該アドレスは、考えられる最大アドレス99:59:74マイナス前端部の持続期間に等しい値からスタートする。このトラック時間アドレスは、前端部を通じて直線的に増加(インクリメント)し、前端部に続く第1セクタで00:00:00の値にぐるりと1回転する。前端部の間は、トラック時間を負の値からゼロに増加する負の時間アドレスでいうことが多く、したがって図2ではそのように表されている。

[0033] 同様に、各トラック、前端及び後端部を通じてQチャンネルのトラック時間アドレスは、トラック、前端又は後端部の初めにおけるゼロ値から、トラック、前端又は後端部の終わりにおける最大値へと増加する。

【0034】Qチャンネルは、前端部34の間は絶対時間アドレス56を供給せず、代わりに後述の如く、Qチャンネルはトラック位置を示すポインタを供給する。この理由により、絶対時間アドレスは、第1セッション30の前端部34の間はゼロ値を有する、といわれることが多い。最初の前端部のあと、Qチャンネルは、前端部34の終わりにおけるゼロ値から第1及び第2セッションにおける全プログラム素材の初めから終わりまで増加する絶対時間アドレス56を供給する。

【0035】各セッション30及び32の前端部34の間、所定数のセクタのQチャンネルは、トラック及びインデックス番号並びに時間アドレス情報の代わりにVTOC(ボリューム目録)情報58を含む。即ち、第1セッション30の前端部34におけるVTOC情報は、トラック1,2及び3の各々が始まる分:秒:セクタアドレスを特定するポインタ60を含む。同様に、第2セッション32の前端部34のVTOC情報は、第4トラック44が始まる分:秒:セクタアドレスを特定するポインタ60を含む。

[0036] 第1セッション30のVTOC情報はまた、次のセッション32の第1トラックが始まる分: 秒:セクタアドレスを特定する「次セッションポインタ」(NS)62を含む。次のセッションが続くすべてのセッションは、このような次セッションポインタを含むが、最後のセッションはかかるポインタを含まない。したがって、第2セッション32の前端部34におけるVTOC情報は、該セッション32がディスク上の最後のセッションであるので、次セッションポインタを含まない。

【0037】各セクタの96ピットQチャンネルは、Q

11 チャンネルに記憶されるデータの種類を示す、8ピット の制御及びアドレスパイトを含む。この制御・アドレス パイトは、4ピットの制御ニブル及び4ピットのアドレ スニブルに分けられる。制御ニブル(nybble:4ピッ ト)は、ディスクに記録されたフォーマットを示す。例

パイトは、4ピットの制御ニブル及び4ビットのアドレ スニブルに分けられる。制御ニブル (nybble: 4ピッ ト) は、ディスクに記録されたフォーマットを示す。例 えば、制御ニブルのゼロ値(0000)は、ディスクが レッドブック規格に従って記録された音声CDであるこ とを示し、制御ニブルの2の値(0010)は、ディス クがイェローブック規格に従って記録されたCD-RO Mであることを示す。アドレスニブルは、Qチャンネル 10 の残部にあるデータのタイプを特定する。1の値(00 01) は、Qチャンネルがトラック及びインデックス情 報並びに絶対及びトラック時間情報を含むことを示す。 2の値(0010)は、QチャンネルがUPC/EAN コードを含むことを、3の値(0011)は、Qチャン ネルがISRCコードを含むことを、また5の値(01 01) は、Qチャンネルが、次のセッションの第1トラ ックに対する次セッションポインタ62を含むことを示 す。アドレスニブルの他の値は、Qチャンネルが、現セ ッションにおける後続トラックのセクタ位置を特定する 20 VTOCデータを含むことを示すのに用いる。

【0038】VTOCデータは大抵、前端部の間中繰返し記録されているので、CDプレーヤは、前端部のどこかの一連のセクタを読取ることによりVTOCデータを得ることができる。その結果、CDプレーヤは、前端部の丁度初めからCDを読み始める必要はなく、前端部のどの位置から読み始めてもよい。これは、CDプレーヤの読取りレーザの位置を初期化するのに要求される機械的許容誤差を減らしてくれる。

【0039】したがって、音声CDを再生する音声CDプレーヤが従う代表的な過程は、次のようになる。CDをプレーヤに挿入すると、プレーヤは、読取りレーザヘッドをCDの一番内側の位置に動かし、CDの初めにある前端部34からデータを読取り始める。このデータは、CDプレーヤが該CDに対するVTOC58を(Qチャンネルから)読取り、読直し、確認し終わるまで、数セクタにわたって読取られる。

【0040】CDプレーヤは、Qチャンネルにおける制御・アドレスバイトのアドレスニブルを調べることにより、所望の目録情報を含むQチャンネル群を識別し、V 40 TOC情報を示すアドレスニブル値でQチャンネル群を読取る。音声専用CDプレーヤは、他の値をもつアドレスニブルを有するQチャンネル、例えばディスク用のUPC/EAN及びISRCコードを含むQチャンネルを無視する。その結果、音声CDプレーヤは、次セッションポインタ62を含むQチャンネルも無視することになる。

【0041】音声CDプレーヤは、目録を知ったあと、 録したい要求から作られたものである。 量産されるディ その読取りヘッドを、第1トラックの初めに近い位置、 スクは追加的に(段階的に増加するように)記録されな 図2の例では、第1トラック38の前の音声ギャップ部 50 いので、このマルチセッション・フォーマットを量産デ

46に動かす。音声CDブレーヤはそれから、Pチャンネルの値から、第1トラック38の初めの正確な位置を決め、読取りヘッドをこの位置に動かし、第1トラックにおける音声情報を再生し始める。音声CDブレーヤは、第3トラック42に続く後端部36に達するまで、トラック及びトラック間の音声ギャップ部の再生を続ける。この時点で、音声CDブレーヤは、例えば後端部36におけるPチャンネルデータの変調を検出することにより、該プレーヤが後端部36に達したことを知る。そして、音声CDブレーヤは、そのセッションの終わりに到達したと決定して、該CDの再生を停止する。

【0042】以上の説明から、図2に従うフォーマットのディスクを読取る一般的な音声CDプレーヤは、第1セッションのトラックのみを再生し、第2の又はそれに続くセッションのトラックを検出したり、再生したりしないことが分かるであろう。

【0043】これに対し、図2に示した如きフォーマットをもつマルチセッション・ディスクを再生するため特別に作られたマルチセッション・プレーヤは、第2セッションを探して再生することができる。というのは、マルチセッション・ディスク用に作られたプレーヤは、5の値(0101)をもつアドレスニブルを有する前端部におけるQチャンネルを読取ることにより、次セッションポインタ62を検出し、該ポインタ62を復号して現セッションのあとにもう1つのセッションが続くことを知り、次のセッションにおけるトラックにアクセスすることができるからである。

【0044】よって、図2に示す如きフォーマットのCDを再生する1986年以前又は以後のCDプレーヤは、第1セッション30にある音声トラックを再生するだけであろう。しかし、特別に作られたマルチセッション・プレーヤは、両セッション30及び32における音声及び非音声情報の両方を再生することができる。したがって、ディスク上の音声情報が第1セッションにおいて符号化され、非音声データが第1セッションにて符号化されていない限り、図2に示したフォーマットのディスクは、前述の規準、即ち、音声専用プレーヤは、非音声データを再生することなくディスクから音声データを再生し、非音声データは適正に作られたCD-ROMプレーヤでのみ再生される、という規準を満たす。

【0045】図2について説明したマルチセッション・フォーマットは、現在記録可能なコンパクトディスク媒体 (CD-WO) に使用されているフォーマットと本質的には同一である。先に言及したように、このフォーマットは、この特定の媒体のために、記録可能な媒体に起因する特有な問題を解決すべく、具体的にいうと、ディスクにデータを1つの連続セッションでなく追加的に記録したい要求から作られたものである。量産されるディスクは追加的に(段階的に増加するように)記録されないので、このマルチセッション・フォーマットを母産デ

ィスクに使用するという要求も示唆もなく、このマルチ セッション・フォーマットでのディスクはこれまで量産 されなかった。

【0046】しかし、詳細に上述したとおり、音声専用プレーヤが非音声データは再生しないで音声データを再生するように、音声及び非音声データをディスクに記録するのに、マルチセッション・フォーマットが特に有利であることがやっと認識されるに至った。したがって、このマルチセッション・フォーマットを用いるディスクを量産することは有益であろう。以下、本発明の原理に 10よるかかるディスクの量産装置について述べる。

【0047】本発明の1つの実施形態では、図2に示す如きフォーマットをもつマルチセッション・ディスクは、まずマルチセッション・レコーダを用いてCD-WOディスクを作り、得られたCD-WOディスクからマルチセッション・フォーマットのデータをガラスマスタに転写することにより、大量生産できる。

【0048】図3は、マルチセッション情報の量産のた め、マルチセッションCD-WOディスクからガラスマ スタ78にデータをコピーする装置のブロック図であ る。図3に示す方法は一般に、CDP-5000プレー ヤ(47804 インディアナ州 テラ・オート, ノー ス・フルートリッジ・アベニュー1800所在のソニー ・コーポレイション・オブ・アメリカの一構成単位であ るデジタル・オーディオ・ディスク・コーポレイション より販売)の如き、CDテスト用に作られた先端 (high end) CDプレーヤの中にCD-WOを入れて行われ る。CDP-5000のようなCDテスト用先端プレー ヤは、前端部を飛越したり、トラックを検出したり、後 端部を検出して停止したりすることなく、CD全体を初 30 めから終わりまで再生するように設計されている。 CD P-5000はまた、ディスクのピット及びランド群か ら直接読出される直列データを表す直列データストリー ムを出力する。このCDP-5000から直接出力され る直列データは、DMC-1100又は-1200又は -1300 (上述の住所にあるDADCより販売) の如 きレーザピームレコーダ(LBR) 74の入力72に接 続される。LBR74は、書込みレーザ76を変調して ガラスマスタ78の感光面を露光して、ガラスマスタ7 8の表面にピット(凹み)及びランド(平坦部)の群を 40 作る。これらのピット及びランド群はそれから、コンパ クトディスク量産の標準手順に従って、ポリ炭酸エステ ルの上にエンボスされる。

【0049】マルチセッション・ディスクを読取り入力72に適当な入力信号を送るためには、LBR74に2つの修正を行わねばならない。

【0050】第1は、CDP-5000の直列データ出力にラインドライバ (line driver) 71を加えることである。ラインドライバ71は、レーザビームレコーダ74の入力72にCDP-5000を接続する50オーム 50

の同軸ケーブルを駆動するのに必要である。このラインドライバ71は、例えば、77251-9879テキサス州ヒューストン、ピーオーボックス1443のテキサス・インスツルメンツ社より入手できる、「75SN121」50オーム・ラインドライバでよい。該ラインドライバは、CDP-5000の電源に接続される。

【0051】第2は、CDP-5000のトラッキング・サーボモータの機械位置センサを、CDP-5000の読取りヘッドがディスクの丁度中心に行くように動かさねばならないことである。これは、CDP-5000が、CD-WOディスクの前端部の中間位置からでなく、CD-WOディスクの前端部の丁度初めからディスクを読取るようにするために必要である。

【0052】CD-WOディスクを読取る位置にCDP-5000読取りヘッドを動かすのに、CDP-5000読取りヘッド・モータコントローラから出た制御ラインをショートさせ、モータをディスクの中心の方へ動かして読取りヘッドを位置センサの(予め調整した)位置に到達させる。それから、CDP-5000の再生ボタンを押すと、CDP-5000は、全セッションの前端部、トラック及び後端部を含むCD-WOディスク全体を再生し、LBR74の入力72を駆動するのに適した直列データストリームを生成する。

【0053】上述した本発明の実施形態は、従来の量産 技法でマルチセッション・ディスクを作るのに使用でき るが、この方法には幾つかの欠点がある。第1は、この 方法を用いるには、ガラスマスタ78に書込もうとする データを、CD-WOレコーダを用いてCD-WOディ スクにまず書込んだ後、CD-WOディスクから読出し てガラスマスタ78に書込まねばならないことである。 この中間のステップは、ガラスマスタ78に記録しよう とするデータが未だCD-WOディスクに記憶されてい ない場合、不便であり、また不必要であるかも知れな い。第2は、これは多分もっと重要だが、図3に示した 記録方法は、誤り訂正を含んでいないことである。CD P-5000から出力されたままの直列データは、誤り 訂正されていないので、CDP-5000に読取りエラ ーがあると、それが直接ガラスマスタ78に記録される ことになる。その結果、ガラスマスタ78で量産された ディスクは、一番少なくても、最初のCD-WOディス ク読取り時のCDP-5000によって生じる数のビッ トのエラーを含むであろう。このエラーレートは、量産 されたCDの標準エラーレートと重なるとき、容認し難 いほど大きくなる可能性がある。

【0054】図4は、LBR74を用いて音声及び非音声データを直接ガラスマスタ78に記録する装置を示す。この実施形態では、ガラスマスタ78に書込むべきデータは、SCSIバス82を介して2つのCPU84、86及び階層エラー訂正オーグメンタ (augmenter)88に接続されたハードディスク80上のファイルとし

て記憶される。

【0055】この実施形態では、主CPU84が、ガラ スマスタ78に書込もうとするプログラム素材の総合的 な記述を生成するのに使用される。この全般的記述は、 ハードディスク80上のジョブファイル(「. JOB」 拡張子をもつ) に記憶することができる。代表的なジョ ブファイル (job file) を付表Aに示す。

[0056]

付表A

destination 1br							
leadin	0:21:0	1					
audiogap	0:2:0	0					
VNDIO	O: VADIO	_					
audiogap	0:2:0	0					
VNDIO	Q: AUDIO	_					
audiogap	0:2:0	0					
AUDIO	O: AUDIO						
leadout	1:30:0	ļ					
leadin	1:0:0	ļ					
cdromgap	0:2:0	Ō					
CDRON	O: IMAGE	_					
cqLomman	0:2:0	j					
leadout	1:30:0	1					

【0057】主CPU84を操作するユーザがガラスマ スタ78を作ることを決めると、ユーザは、主CPU8 4に命令して、ディスクに書込むべき各トラック、前端 部、後端部及びギャップ部の分:秒:セクタアドレスを 識別 (特定) するキューシート (cue sheet)を作らせ、 このキュー(指示)シートをハードディスク80の第2 のファイル (「. CUE」拡張子をもつ) に記憶させ る。付表Aのジョブファイルに対応するキューシートの 例を、付表Bに示す。

[0058] 10

付表B

メリディアン・データ・インコーポレイテッド

CDマスタ 時間キューシート

ファイル名:MSTEST2、JOB

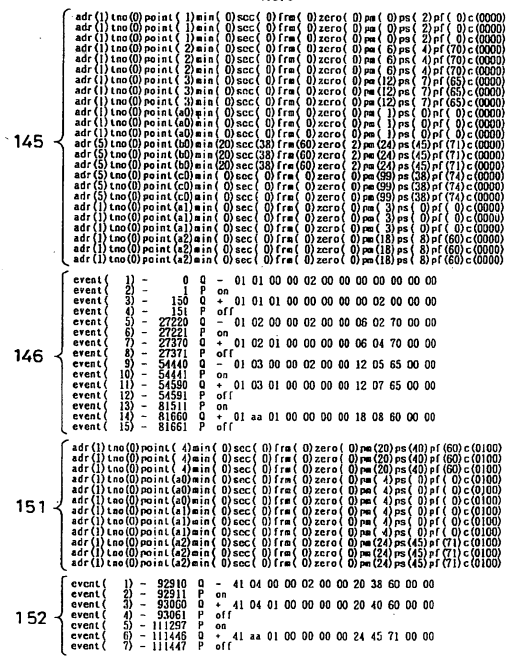
トラック:	インデックス:	タイプ:	スタート:	持続時間
0	1	Leadin	::	00:21:00
1 1	0 1	Audio gap Audio data	00:00:00 00:02:00	00:02:00 06:00:70
2 2	0 1	Audio gap Audio data	06:02:70 06:04:70	00:02:00 06:00:70
3	0 1	Audio gap Audio data	12:05:65 12:07:65	00:02:00 06:00:70
AA	1	Leadout	18:08:60	01:30:00
0	1	Leadin	::	01:00:00
4 4 4	0 1 1	Cdrom gap Cdrom data Cdrom gap	20:38:60 20:40:60 24:43:71	00:02:00 04:03:11 00:02:00
AA	1	Leadout	24:45:71	01:30:00

【0059】キューシートをハードディスク80に書込 40 の中に、2進符号化されたイベントリスト (event lis み終えると、サブコードCPU86は、キューシートフ ァイルを読取り、これに応じてガラスマスタ78への書 込みに必要なサブコード情報の一層詳細な記述を生成す る。この詳細な記述は、サブコードCPU86のメモリ

1) の形で保持される。イベントリスト (解析を容易に するためにASCII記号に翻訳された)の例を、本明 細書に付表Cとして添付する。

[0060]

付货C



【0061】ガラスマスタ78を作るため、主CPU8 4は、キューシートを読取り、これに応じてハードディ スク80からガラスマスタ78に書込むべきデータを含 むファイルを読取り、このデータをLBR74による書 込みのために転送する。この操作の間、サブコードCP U86は、そのイベントリストからデータを読取り、L BR74による書込みのために適切なサブコード情報を 生成する。

【0062】主CPU84からのデータは、階層エラー 訂正オーグメンタ(LEA)88を介してLBR74に 時記憶し、そのデータと一緒にガラスマスタに書込むべ き誤り訂正符号を発生する。(CDフォーマットにおけ る誤り訂正符号の使用については、図1を参照して先に 述べた。)

【0063】LEA88からのデータ及び誤り訂正ピッ トは、コンパクトディスクコードプロセッサ90によ り、サブコードCPU86からのサブコード情報と一緒 に組合せられる。このプロセッサ90は、データ、誤り 訂正及びサブコード情報を組合せ、ガラスマスタ78へ の書込みのために、LBRの入力72に直列データスト 供給される。LEA88は、主CPUからのデータを一 50 リームを生成する。この過程において、プロセッサ90

は、EFM変調を行い、前述のように、2進情報に3つの併合ピットを加え、LBRの入力72に直列データストリームを生成する。

【0064】主CPU及びサブコードCPU内でソフト ウェアが実行され、上述の動作が行われるが、あとでフ ローチャートにより更に詳しく述べる。このソフトウェ アは、例えば、98052-6399ワシントン州レッ ドモンド, マイクロソフトウェイ 1 所在のマイクロ ソフト社より入手可能の、MS-DOS用のマイクロソ フト (商標) Cコンパイラ・バージョン5. 1によるコ 10 ンピレーションのための「C」言語で書かれたものでよ い。このソフトウェアは、後述のハードウェア構成で操 作されるように書かれている。ただし、本発明の実施形 態は広く、このハードウェア及びソフトウェア構成に限 定されない。したがって、以下の説明は種々の販売者か らのハードウェア及びソフトウェア構成要素を含む1つ の構成について述べるが、本発明の原理は、74023 -1646オクラボマ州クッシング, スート102, ノ ース・ハリソン・ストリート300所在のダグ・カーソ ン・アンド・アソシエーツ・インコーポレイテッド社か 20 ら販売されているような、市販の完全CDマスタリング ・システムの類似の注文プログラミングによって実施す ることができる。

【0065】特定の実施形態では、主CPU84は、I SAパス及び80386又は80486マイクロプロセ ッサを有する I BM P C 構造コンピュータ、例えば、 37049アイオワ州ノース・スー・シティ、ゲートウ ェイ・ドライブ610のゲートウェイ2000から入手 できるゲートウェイ2000 486/33Cコンピュ ータである。主CPUは、SCSIパス・コントローラ 伸長 (expansion)カードに設けられる。このカードは、 700メガパイトまでのハードディスク配分を処理する ように修正されたウェスタン・デジタル7000カード でよく、これは、識別子「MDIWD70」で自己を主 CPUと識別する。ソフトウェアを、この識別子を用い てSCSIカードと交信するように書込むことができ、 或いは、異なる識別子を用いてソフトウェアを書込み、 他のSCSIコントローラを使用してこの機能を与えて もよい。700メガバイトまでのハードディスク配分を 処理できるSCSIコントローラは、95035カリフ ォルニア州 ミルピタス, サウス・ミルピタス・ブール バード691所在のアダプテック・インコーポレイテッ ド社から入手できる。

【0066】或る環境では、サブコードCPU86は、 ISAバス及び80386マイクロブロセッサを有する IBM PC構造のコンピュータ、例えば、77269 -9976テキサス州ヒューストン、ピーオーボックス 692000のコンパック社から販売されているコンパック386/20コンピュータである。サブコードCP Uも同様に、前節で述べた特性をもつSCSIコントロ 50

ーラ・カードに設けられる。

【0067】或る環境では、階層エラー訂正オーグメンタ88は、95010カリフォルニア州 キャピトラ、スート101、キャピトラ・ロード 4450所在のメリディアン・データ・インコーポレイテッド社より入手できる「MDI LEA」である。コンパクトディスクコードプロセッサ90は、前述の住所のDADCより入手できるCDX-1マスタコードカッタである。終わりに、ハードディスク80は、95066カリフォルニア州 スコッツ・パレー、ディスク・ドライブ920所在のシーゲート社から入手できる700メガパイトSCSIハードディスクである。

【0068】前述のとおり、主CPU84は、サブコードCPU86及びLEA88と相互に作用してデータ及びサブコード情報を生成し、これをCDコードプロセッサ90に出力させる。CDコードプロセッサ90はそれから、LBR74のレーザを変調するため入力72に直列データを生成する。

【0069】ガラスマスタにデータの書込みを始めるため、LBR74は、サブコードCPU86に接続された50オーム同軸ケーブル92にスタートパルスを発生する。サブコードCPU86は、これに応じ(ガラスマスタの前端部用サブコード情報生成後)第2の同軸ケーブルライン94を介してLEA88をトリガする。LEAは、それから主CPU84と相互に作用して、CDコードプロセッサ90により符号化するデータを発生する。【0070】LEA88は、CDコードプロセッサ90

から50オーム同軸ケーブル100により受信する44.1kHzの同期信号に応じて、データ及びエラー訂正情報を直列データライン96及び98に出力する。同時に、サブコードCPU86は、リボンケーブル102で受信する7350Hzの同期信号に応じて、リボンケーブル102にCDコードプロセッサ90への8ピット・サブコード情報を生成する。

【0071】図5は、ガラスマスタにデータを書込むとき図4の主CPU84が行う動作を示すフローチャートである。図5に示すように、ガラスマスタ78の製造は、主CPU84で操作するユーザによって始められる。ガラスマスタ製造の第1ステップ110において、ユーザは、主CPU84内のソフトウェアを用いて、ガラスマスタ78の上に符号化しようとするマルチセッション・プログラムのフォーマットの概略を決める。この情報を、付表Aに示した種類のジョブファイル(拡張子「JOB」をもつ)に記憶させてもよい。

【0072】付表Aに示す如く、ジョブファイルは、前端部 (leadin)、1以上の音声ギャップ (audiogap)、1以上の音声トラック (AUDIO) (各々はハードディスク80上のファイル名により特定される。)、1以上のCD-ROMギャップ (cdromgap)、1以上のCD-ROMトラック (CDROM) 及び後端部 (leadout)

(各々は、ハードディスク80上のファイル名により特 定される。)の存在及び持続時間を特定するものであ る。前端部、後端部、トラック及びギャップの各々は、 ジョブファイル内の別々のラインによって特定されてい る。ユーザは、前端部及び音声ギャップの位置及び持続 時間を特定し、ハードディスク80上で使用できるファ イルから選択してトラックを作り出すことにより、ジョ ブファイルを決める(110)。

【0073】ジョブファイルを作成し終わると(11 0)、ユーザは主CPU84にジョブファイルからキュ 10 ー(指示)シートを作らせる(112)。このキューシ ートは、キューファイル(「. CUE」拡張子をもつ) としてハードディスク80にセーブ(退避)される。キ ユーシートの例を付表Bに示す。付表Bに見られるよう に、キューシートは、ディスクに記録しようとする各音 声ギャップ、音声トラック、CDギャップ、CDデータ トラック、前端及び後端部の位置及び持続時間を、関連 するトラック及びインデックス番号、スタートアドレス 及び持続時間を特定することによって示すものである。

【0074】一旦主CPU84がガラスマスタ78に書 20 込むべきデータを記述したキューシートを作り終えると (112)、主CPU84は、サブコードCPU86に 命じてイベントリストを作らせる(114)。あとで一 層詳しく述べるように、サブコードPCUが作るイベン トリストは、キューシートに対応するサブコード情報を 作るのに必要なQ及びPチャンネルの値を含め、ガラス マスタ78に書込むべきサブコードの内容を具体的に詳 しく述べるものである。一旦サブコードCPUによって 作られると、イベントリストは、サブコードCPUのメ モリに符号化された2進フォーマットで記憶される。付 30 表Cは、付表Bに示したキューシートに基いてサブコー ドCPUが作成した代表的なイベントリスト内容を示す ものである。付表Cに示すイベントリストの作成及び翻 訳について、図6及び7に関連してあとで詳細に述べ

【0075】主CPUは、サブコードCPUにイベント リストを作らせた後(114)、ユーザに、ユーザが続 けてレーザピームレコーダ74を用いてガラスマスタ7 8 にデータを書込むことを望むかどうかの即答を求め る。ユーザが続けないことを選べば、主CPUはステッ 40 プ110に戻る。

【0076】しかし、ユーザが続けることを選べば、主 CPUは、動作を続け、キューシートにて特定されたハ ードディスク80上の第1ファイル名を得る。次いで主 CPUは、ファイルを開き(120)、該ファイルの内 容を一時記憶した後、該ファイルの内容をSCSIバス 82を介してLEA88に出力し始める(122)。こ の過程において、LEAはバスマスタとして動作する。 即ち、LEAは、主CPUからLEA88ヘデータが流

ポートを介してファイルの内容を出力し、LEA88が 該ファイルからのデータを全部SCSIバス82を介し て受信し終えるまでステップ122に止どまる。一旦こ れが終わると、主CPU84は、キューシートにて特定 された他のファイル名を探す(124)。キューシート にて特定された他のファイルがある場合、主CPUは、 ステップ120に戻り、特定されたファイルを開き、特 定されたファイルの内容をLEA88に出力し始める。 追加のファイルがキューシートに見当たらなければ、主 CPUは、全データをLEA88に出力してステップ1 10に戻り、ガラスマスタ78に書込むべき他の新しい プログラム素材を決める処理を始める。

【0077】図6及び図7は、ガラスマスタにデータを 書込むとき図4のサブコードCPU86が行う動作を示 すフローチャートである。図6において、サブコードC PUは、主CPUからイベントリストを作成する命令を 受けると(図4のステップ114)、付表Bに示したよ うなキューシートの読取りを始める(130)。

【0078】キューシートから読取られる第1のライン (横行)は、1セッションの前端部を特定する前端部ラ イン(即ち、付表Bに示したキューシートの「タイプ」 の欄における「Leadin」を含むライン)でなければなら ない。サブコードCPUは、この前端部ラインを読取る と(132)、前端部の長さ(付表Bに示したキューシ ートの「持続時間」の欄から得られる。)、前端部のス タートアドレス(付表Bに示したキューシートの「スタ ート」欄から得られる。) 及び該セッションにて符号化 された情報のタイプ(上記キューシートの「タイプ」欄 における記入事項を見て決められる。) を決定する。サ ブコードCPUはそれから、前端部に続く各ラインを読 取り(各ラインは、ガラスマスタに記録しようとするト ラックやギャップに対応する。)、これらのトラックや ギャップに付随すべきPチャンネル及びQチャンネル情 報を示す、付表Cに示したライン群146の如きイベン トリストのライン群を作る(136)。(イベントリス トにおけるデータのフォーマットは、図7に関連してあ とで更に詳しく述べる。) これらのイベントリストのラ イン群は、作成されるに従って一時記憶される。

【0079】サブコードCPUは、ループを通じて、現 セッションに付加されるトラックラインを続けて探すこ と(138)、付加されるトラックラインを読取ること (134) 及び付加されるイベントリストのラインを作 ること(136)を繰り返す。

【0080】この動作中にサブコードCPUが、付表B のキューシートに示した第3トラックの如き、セッショ ンの最後のトラックに達すると、サブコードCPUは、 符号化すべき次のセッションを示す次の前端部ラインを 探す(140)。かような次のセッションがあれば、サ ブコードCPUは、次のセッションの第1トラックのス れるレートを制御する。主CPU84は、そのSCSI 50 タートを(キューシートに特定された前端部の長さを用 いて)探す(142)。サブコードCPUはそれから、 先に走査されたセッションのポリューム目録(VTO C)の中に符号化すべき次セッションのポインタ62 (図2)の値を取出す。次いでサブコードCPU86 は、付表Cに示すライン群151の如き、イベントリス ト用のVTOCライン群を作成し、これらを先に一時記 憶したイベントライン群と一緒に記憶する。後述のよう に、これらのVTOCライン群は、終了したばかりのセ ッションのVTOCに記憶すべきデータを特定する。

【0081】こうしてイベントライン群及びVTOCラ 10 イン群を作成したあと、サブコードCPUは、あとでステップ154について詳述するように、サブコード情報の発生に用いる種々のレジスタを初期化する。これが済むと、サブコードCPUは、ステップ132に戻り、次のセッション用の前端部、トラック及びギャップのライン群の読取りを始めるので、付加されたイベントライン群(付表Cのイベントライン群152の如き)を次のセッション用に一時記憶することができる。

【0082】サブコードCPUは、キューシートにより 決められた最後のセッションの終わりに達し、次の前端 20 部ラインを探す(140)とき、次の前端部ラインは何 も見出せないことになる。その結果、サブコードCPU は、ステップ150に進み、前(及び最後)のセッション用に、付表Cに示すライン群151の如きVTOCライン群を作成する。サブコードCPUはそれから、種々 のレジスタを初期化して(154)前のステップで作成 されたイベントリストを読取る準備をする。

【0083】図7に一層詳しく示すように、サブコード CPUは、種々のレジスタにQチャンネル及びPチャン ネルの情報を記憶して、これらのレジスタの記憶内容を 30 CDコードプロセッサ90に出力することにより、サブコード情報を作る。ステップ136でサブコードCPU が作成したイベントライン群(付表Cに示すイベントライン群146及び152の如き)は、ガラスマスタに記録されるギャップ及びトラック間の正確なP及びQチャンネル出力を作るために、これらのレジスタが操作されるべき仕方を示すものである。

【0084】サブコードCPUによる処理に使われるレジスタには、(1) Qチャンネルの制御・アドレスパイトの値を記憶する制御・アドレス レジスタ、(2) Q 40チャンネルに対する現在経過した絶対時間を記憶する絶対時間レジスタ、(3) Qチャンネルに対する現トラック経過時間を記憶するトラック時間レジスタ、(4) Qチャンネルに対する現トラック番号レジスタ、(5) Qチャンネルに対する現インデックス番号を記憶するインデックス・レジスタ、(6) トラック時間を1セクタから次のセクタへ増加又は減少させるべきかどうかを示す増・減レジスタ、及び(7) Pチャンネルへ出力すべき2進値(1又は0)を記憶するPチャンネル・レジスタが含まれる。サブコードCPU 50

によりデータが作成される際、これらのレジスタから取出された値は、96ビットQチャンネルとPチャンネルとにフォーマット化され、リボンケーブル102(図4参照)による同期信号に応じて、リボンケーブル102によりCDコードプロセッサ90に出力される。

【0085】これら種々のレジスタは、ステップ154及び148にてディスクの初めに適切な値に初期化される。即ち、例えば、絶対時間レジスタは00:00:00つまりゼロ経過時間に初期化される。

【0086】セッションの前端部に記録されるべきサブコード情報を発生するには、種々異なる手順が使用される。前端部にVTOC情報を記録するため、サブコードCPUは、VTOCライン群(付表Cに示すライン群145及び151の如き)を読取り、対応するQチャンネル・サブコードを作成する。この手順は、前端部の終わりまで続けられ、その時点でサブコードCPUは、イベントライン群(ライン群146及び152の如き)を読み始めP及びQチャンネル・サブコードデータを生成する。

【0087】これより図7を参照して具体的に述べる。イベントリストの作成が終わりサブコード CPUがそのレジスタを初期化し終えると、サブコード CPUは、レーザピームレコーダ(LBR)からのスタートパルスを待つ(160)。(ユーザは、LBRをスタートさせて 書込みを始めなければならない。)このスタートパルスを受けると、サブコード CPUは、ライン群 145の如き、先にイベントリストに記憶された VTO Cライン群を読取る(162)。

【0088】付表Cに示すように、各VTOCライン は、ディスク上の或るセッションの前端部の1セクタの Qチャンネルに記憶すべきデータを特定するものであ る。各VTOCラインは、或るセクタのQチャンネルの 中に符号化すべき情報のすべてを特定する。即ち、VT OCライン群は、(1)96個のQチャンネルピットに 対する制御・アドレス バイトのアドレスニブルの値を 示す「adr」と指定された値、(2) この制御・アド レス バイトの制御ニブルの値を示す「tno」と指定 された値、(3)96個のQチャンネルビットで記憶さ れるポインタのタイプを示す「point」と指定され た値、及び(4)ディスク上の位置に対する分:秒:セ クタ ポインタを示す「min:sec:frm」又は 「pm:ps:pf」で指定されたポインタ値を含む。 ポインタのタイプ1、2、3、4、…は、ディスク上 の第1、第2、第3、第4、…トラックのスタートの セクタアドレスを示すのに用いられる。ボインタ・タイ ブa0は、該セッション内の第1トラックのトラック番 号を示すのに使われる。ポインタ・タイプa1は、該セ ッション内の最終トラックのトラック番号を示すのに使 われる。ポインタ・タイプa2は、該セッションの前端 部のスタートのアドレスを示すのに使われる。ポインタ

・タイプb0は、5即ちアドレスニブルで0101の値を用いる「次 セッション」ポインタである。このポインタの場合、min:sec:frmは次のセッションの第1トラックのスタートのアドレスを示し、pm:ps:pfはディスク上の最後の後端部のスタートのアドレスを示す。ポインタのタイプc0はまた、5即ちアドレスニブルで0101の値を用いるマルチセッション・ポインタである。このポインタの場合、min:sec:frmはディスクの第1前端部のスタートのアドレスを示し、ここでは、99:38:74(即ち、使用可 10能の最高アドレス99:59:74マイナス前端部の長さ)となっている。ポインタ・タイプc0の「sec」部分はまた、該セッションに対するディスク応用コードを示すのに使用してもよい。これは、例えば個々のセッションのアクセス制御に用いる。

【0089】したがって、付表Cに示す第1VTOCライン群145は、該セッションの第1トラックが0分、2秒及び0セクタにてスタートすることを示し、4番目のVTOCラインは、第2トラックが6分、4秒及び70セクタで始まることを示す。以下同様である。13番20目のVTOCラインは、次のセッションの第1トラックが20分、38秒及び60セクタでスタートすることを示す。

【0090】サブコードCPUは、VTOCラインを順 次読取り、これらVTOCラインを適正に符号化された Qチャンネルピットに変換してCDコードプロセッサ9 0 (図4) に直列に出力することにより、1セッション の前端部に対するサブコードを発生する。サブコードC PUは、1セクタのQチャンネルに対するVTOC情報 を送り終えると、前端部の時間が使い尽くされたかどう 30 かをチェックする。前端部が未だ全部記録され終わって いない場合、サブコードCPUは、次のVTOCライン 群に基いて追加されるQチャンネル情報を発生し、次の セクタに対応する符号化されたQチャンネルを送る(1 64)。ステップ164及び166は繰返され、前端部 が全部記録され終わるまで、イベントリスト内の連続す るVTOCライン群に対応するQチャンネル情報が順次 発生される。(サブコードCPUは、この過程の間にV TOCライン群の最後のラインに達すると、最初のVT OCラインに戻り、この点から処理を続ける。)

【0091】上述の説明及び付表Cから分かるように、この処理の結果、前端部一杯にVTOCデータが繰返し記録される。付表Cに見られる如く、各VTOCラインは、1列に並んで実効的に3回繰返される。また、前端部が記録されている間、サブコードCPUがVTOCライン群を通って繰返し循環するにつれて、VTOCライン群の組全体が前端部のサブコードの中に繰返し記録される。このVTOCデータの前端部の中への繰返し符号化により、CDプレーヤは、前端部内の任意に選んだ位置からスタートしてVTOC情報を読み始めることがで 50

きる。プレーヤは、VTOC情報を繰返し受信し、この情報を確認して記憶し、その時点でディスク上の符号化された第1トラックに飛んで進むことができる。

【0092】一旦サブコードCPUがステップ166で前端部が全部記録され終わったと決定すると、サブコードCPUは、トリガ信号をトリガライン94(図4)を介してLEA88に送る(168)。これにより、LEA88は、先に図5で述べたとおり、主CPU84と共同してライン96及び98にデータを生成し始める。同時に、サブコードCPUは、ステップ170に進み、付表Cに示すイベントライン群146の1つの如き、イベントラインを読取る。

【0093】先に言及したように、イベントリストにおける各イベントラインは、読取られると、サブコードCPUに、該イベントラインの命令に従ってそのP及び(又は)Qチャンネルのレジスタを調整させる。即ち、例えば付表Cに示す第1ライン146に応じ、サブコードCPUは、そのトラック時間レジスタをリセットして2秒のトラック時間を表させ、その増・減レジスタを、このトラック時間が各セクタが生成されるにつれて減少するようにセットする。その結果、サブコードCPUにより生成される第1のQチャンネルサブコードCPUにより生成される第1のQチャンネルサブコードCPUがこのサブコードを出力する(174)と、これは、ガラスマスタ78に記録される前端部のあとの第1セクタに記録される。

【0094】或るセクタに対するサブコードを出力したあと、サブコードCPUは、増・減レジスタの現在値に基いてそのトラック時間レジスタを増加又は減少させる。次に、サブコードCPUは、その現セクタ番号を該セッションの終わりのセクタ番号と比較する(178)。

【0095】セッションの終わりに達していなければ、サブコードCPUは、その現セクタ番号を次のイベントラインにより特定されたセクタ番号と比較する。次のイベントラインが現セクタと同じセクタ番号をもつならば、サブコードCPUは、ステップ170に戻って該イベントラインを読取り、続いて該イベントラインに従って適当なレジスタをリセットする(170)。しかし、現セクタ番号が次のイベントラインによって特定されるものより小さければ、サブコードCPUは、ステップ174に移って次のセクタに対するサブコードを直ちに出力し、次いでレジスタの現在値が示すとおりにトラック時間を増加又は減少する(176)。

【0096】付表Cに示すイベントラインから分かるように、第2のイベントラインは1のセクタ番号をもつので、第2イベントラインは、第1イベントラインのあと直ちに読取られるであろう。第2のイベントラインは、Pレジスタを1即ちオン状態にセットさせる。これにより、図2で示した如くディスク上の次のトラックを知ら

せるのに必要なセクタ1及びセクタ150間の2秒間、 Pチャンネルをオン状態に変移させる。

【0097】サブコードCPUは、セクタ150まで第3のイベントラインを読取らないので、Pチャンネルはオンのままであり、Qチャンネルのトラック時間はセクタ150までゼロに向かって減少し、その時点で第3イベントラインが読取られることになる。第3イベントラインが読取られることになる。第3イベントラインは、トラック時間レジスタ(この時までにゼロ値に減少し終わっている。)をこの値から増加させ始める。第4イベントライン(これはセクタ151で読取られる。)は、第3イベントライン後直ちにPレジスタをゼロ即ちオフ値にリセットさせる。こうして図2に示したように、第1トラックに先行する2秒間の音声ギャッらように、第1トラックに先行する2秒間の音声ギャらよいのように、第1トラックに発行する2秒間はゼロ値になって第1トラックのスタートを示す。

【0098】同様にして、後続のイベントラインは、サブコードの進行がステップ170~180に従ってディスク上のセクタに対するサブコードが生成されるにつれ、サブコードCPUレジスタをリセットする。付表C 20及び図2を参照すれば、生成されたサブコードの形態が正確に図2で特定されたものであることが確認できる。

【0099】サブコードCPUは、ステップ178でセッションの終わりに達すると、ステップ182に進む。サブコードCPUは、このステップで、イベントリストに残っているVTOCラインがあるかどうかを調べる。もしそうならば、これは、たった今終了したセッションのあとに他のセッションが続いていることを示す。サブコードCPUは、これに応じてステップ162に戻り、これらのVTOCライン群を読取って新しいセッションの前端部に適正なVTOCを発生し、次いで、VTOCライン群に続くイベントライン群に応じて該セッション内のギャップ及びトラック群に関するサブコード情報を発生する。

【0100】しかし、ステップ182で後続のVTOCライン群がなければ、サブコードCPUは、CDに記録すべきプログラム素材の終わりに達したと決定し、動作を終了する(184)。

【0101】サブコードCPU及び主CPUは、最後のセッションの終わりに達すると、CDコードプロセッサ 40 90への出力を生成することを停止する。CDコードプロセッサ90は、これを検出すると、LBR74への入力72にランダムな1及び0ビットを生成するので、ガラスマスタの残部にはランダムパターンが書込まれる。このランダムパターンは、例えばディスクの不使用部分上のデータを符号化しない場合と比べ、出来上がりディスクに目で見て感じのよい外観を与える。そうしないと、ディスクの外側に、消費者が気にしていた鏡のよう

な部分が残るであろう。

【0102】ガラスマスタ78にこうしてデータが完全に書き込まれると、ガラスマスタは、LBR74から取出され、あとの処理ステップにより、マルチセッション符号化された音声及び非音声データを含むディスクの大量生産に使用される。

【0103】以上、本発明を種々の実施形態につき詳細に説明したが、本発明は、これらの細目に限定されるものではなく、特許請求の範囲内において種々の変形、変更をすることができるものである。

[0104]

【発明の効果】本発明によれば、音声及び非音声データを含み、その音声部分を、音声専用プレーヤにより非音声部分を再生することなく思い通りに再生できる。 量産可能のディスクを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】コンパクトディスク上に符号化されるデータの 構造を示す図。

【図2】本発明によるマルチセッション・ディスク上の トラック、前端及び後端部の構成を示す図。

【図3】マルチセッションCD-WOディスクからガラスマスタにデータを複製する装置(本発明の第1実施形態)を示すブロック図。

【図4】マルチセッション・フォーマット化されたデータ及びサブコード情報を発生してガラスマスタに書込む 装置(本発明の第2実施形態)を示すブロック図。

【図5】データをガラスマスタに書込む際に図4の主CPU84が行う動作を示すフローチャート。

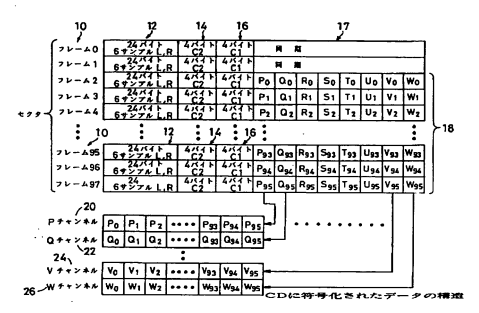
【図6】データをガラスマスタに書込む際に図4のサブコードCPU86が行う動作(その1)を示すフローチャート。

【図7】データをガラスマスタに書込む際に図4のサブコードCPU86が行う動作(その2)を示すフローチャート。

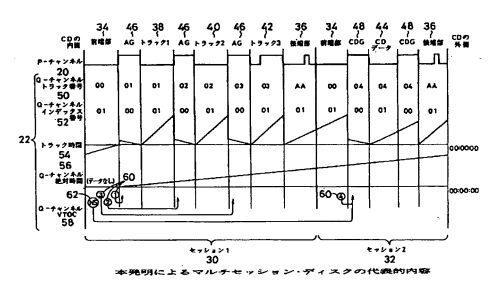
【符号の説明】

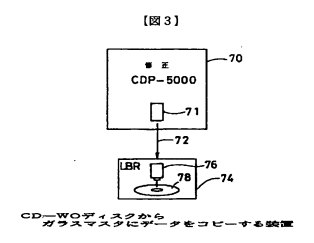
- 10 フレーム
- 12 データ部分
- 14, 16 誤り訂正コード部分
- 17 同期情報
- 18,20,22 サブコード情報
- 30 第1セッション
- 32 第2セッション
- 34 前端部
- 38, 40, 42 トラックの第1群
- 44 トラックの第2群
- 74 レーザピームレコーダ (LBR)
- 78 ガラスマスタ

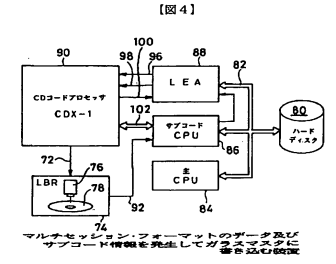
【図1】



【図2】







【図5】

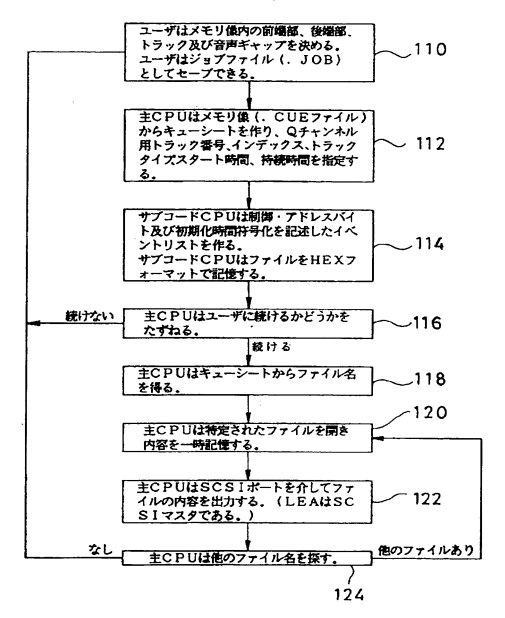


図4の主CPUの動作

【図6】

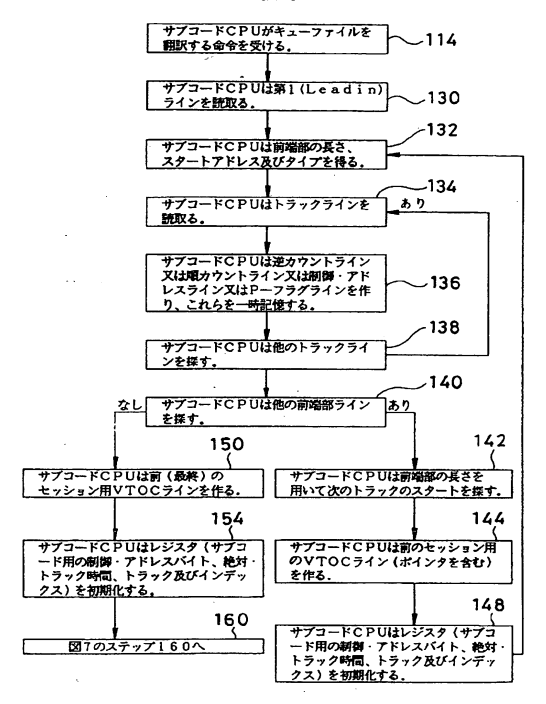


図4のサブコードCPUの動作(その1)

【図7】

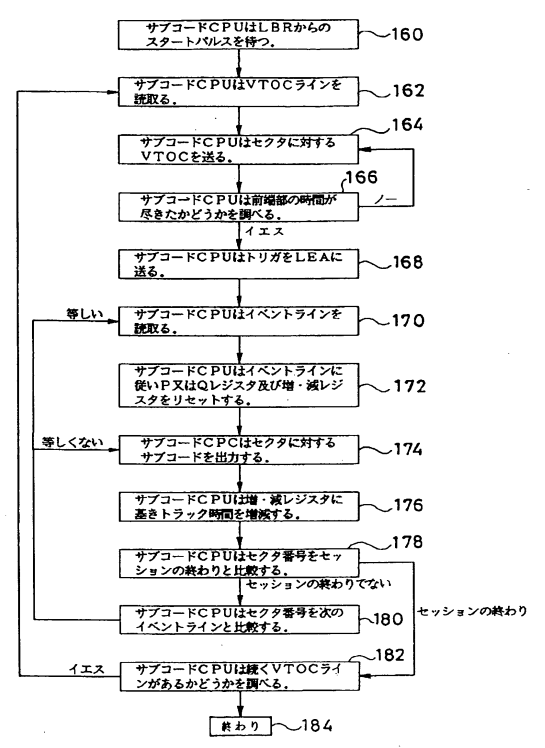


図4のサブコードCPUの動作(その2)